İlk önerimiz Pardus kurulum usbsi ile sisteminizi açıp, kişisel dosyalarınızı harici bir diske tşımanız ve yeniden kurulumdur.

**Sistemi onarmak için önerimiz;**

Pardus işletim sisteminiz hangi disk bölümüne kurduğunuzu bilmeniz gerekmektedir.  
Bilmiyorsanız ekranda beliren “grub rescue>” komut satırına “ls” (Lüleburgaz Samsun) yazıp listelenen disk bölümlerine bakarak hangi bölüme Pardus’unuzu kurduğunuzu tahmin etmeye çalışınız.

Siyah ekranda **grub rescue>** veya **grub**> yazıyorsa

Örneğin benim tahminin listelenen disk bölümlerimden “ **msdos2** ” olsun.

Bölümleri görmek için **ls**

ondan sonra sırayla aşağıdaki kodları çalıştırıyoruz.( = işareti -,( işareti ),) işareti =, , işareti ö, / işareti . İle seçilmekte**)**

**set prefix=(hd0,msdos2)/boot/grub  
set root=hd0,msdos2  
insmod normal  
normal**

Bu işlemlerden sonra eğer grub ekranını göremezseniz demek ki tahminde bulunduğunuz disk bölümünde bir yanlışlık var. Yeni bir seçim yapıp yukarıdaki işlemleri tekrarlayınız.  
Eğer grub ekranı görürseniz, listeden Pardus’u seçip işletim sisteminizi açabilirsiniz.

Pardus açıldıktan sonra konsol ekranı açıp “sudo grub-install /dev/sdX” komutunu çalıştırın. Buradaki sdX Pardus işletim sisteminizin yüklü olduğu bölümün genel tanımıdır. Örneğin benim Pardus işletim sistemim sda2 disk bölümüne kurulu olduğu için ben sdX yerine **sda** yazdım. Bunun nedeni grub herhangi bir diskin bir bölümüne değil de o bölümün MBR yani diskin ilk sektörünün başlangıç kısmına yazılır. Bu nedenle sdX yerine sda2 yerine sadece **sda** demek gerekmektedir. Aksi durumda ise konsol geçersiz işlem mesajını vererek sonlanacaktır.  
Bu işlemden sonra herhangi bir hata mesajı almadan işleminiz tamamlanırsa grub’ınız başarıyla MBR’ye kurulmuş demektir. Eğer verdiğiniz disk tanımı yani **sda** doğruysa bilgisayarınızı yeniden başlattığınızda ekranda grub menünüzü göreceksiniz. Aksi durumda ise yukarıda sıraladığımız adımları tekrarlayarak sonuca ulaşmaya çalışmanız gerekecektir.